



• Электромагнитные клапаны серии Q22XD

Серия клапанов 2/2 (Q22XD) с прямым управлением, приводится в действие непосредственно электромагнитом (подходит для использования и при минимальном давлении рабочего потока, и при достаточно высоком давлении).

- Действие клапана основано на открытии или закрытии проходного отверстия клапана в клапанной паре при помощи прямого действия на плунжер магнитного поля от электромагнитной катушки.
- Двухлинейные двухпозиционные (Q22XD);
- Нормально закрытые;
- Материал корпуса: латунь;
- Материал мембраны: NBR (-5... +80°C);
- Различные варианты напряжения катушек: 12В, 24В, 220В;
- Продолжительность включения катушки 100%;
- Рабочее давление 0 – 10 бар.

Технические характеристики

Обозначение	Тип клапана	Диаметр проходного отверстия, мм	Присоед. размер
Q22XD-5L	2/2, нормально закрытый	5	1/4



Габаритные и присоединительные размеры

